

Angket Penelitian

Kepada

Yth. Mahasiswa Pengguna Sepatu Specs UNY

Di tempat

Perkenalkan,

nama : Tio Setyo Kuncoro
NIM : 08601244039
jurusan : Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi
fakultas : Ilmu Keolahragaan

Disampaikan dengan hormat,sehubungan dengan penelitian yang sedang saya lakukan yang bertujuan untuk mendapatkan masukan tentang **Faktor yang Mempengaruhi Loyalitas Mahasiswa UNY menggunakan Sepatu Sepak Bola Specs**, maka saya mohon bantuan saudara-saudara pemakai sepatu sepak bola Specs Mahasiswa UNY meluangkan waktu 5-10 menit untuk mengisi kuesioner ini.

Kuesioner ini berjumlah seluruhnya 57 butir pertanyaan.Jawaban saudara akan saya jaga kerahasiaannya

Atas perhatian dan bantuan serta partisipasinya, saya mengucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 2012

Peneliti,

Tio Setyo Kuncoro

NIM. 08601244039

A. Identitas Responden

Nama :

Jurusan :

Angkatan :

B. Petunjuk Pengisian

Kuisisioner tingkat kebutuhan Pengguna Layanan

1. Bacalah setiap butir pernyataan dengan seksama.
2. Beri tanda cek✓() pada salah satu jawaban yang menurut anda menjadi faktor yang mempengaruhi loyalitas anda menggunakan sepatu sepak bola specs isikan jawaban anda dalam kolom yang telah disediakan.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Sepatu bola Specs memang bagus		✓		

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Faktor Kepuasan					
1.	Pada saat membeli sepatu bola specs pelayanan yang di berikan cepat				
2.	Anda merasa puas saat menggunakan Sepatu Specs				
3.	Pada saat anda membeli sepatu sepak bola specs pelayanan yang di berikan tanggap				
4.	Pada saat anda membeli sepatu bola specs pelayanan yang diberikan cepat				
5.	Pada saat anda membeli sepatu bola Specs tidak mengantri				
6.	Disain Sepatu bola Specs menimbulkan kenyamanan saat				

	anda memakainya				
7.	Produk sepatu bola specs mempunyai banyak jenisnya sehingga sesuai dengan kemampuan pengunanya				
8.	Produksi Sepatu bola Specs mempunyai banyak jenisnya sehingga sesuai dengan penggunanya.				
9.	Saat pemakaian Sepatu bola Specs tidak menimbulkan cedera pada kaki anda				
10.	Pada saat membeli Sepatu bola Specs anda dilayani dengan baik				
11.	Disain Sepatu bola Specs membuat anda lebih mudah untuk menendang bola				
12.	Bentuk Sepatu bola Specs nyaman pada saat digunakan				
Faktor Kualitas					
13.	Bahan sepatu sepak bola Specs sesuai dengan harapan anda				
14.	Sepatu bola Specs mempunyai mutu tinggi				
15.	Sepatu bola Specs mempunyai stabilitas yang bagus				
16.	Bentuk Sepatu Specs sesuai dengan keinginan anda				
17.	Sepatu bola Specs mempunyai bobot yang ringan				
18.	Kualitas sepatu bola Specs sesuai standar internasional				
19.	Sepatu bola Specs tidak mudah berubah bentuk walaupun lama digunakan				
20.	Keutuhan sepatu bola Specs terjamin				
21.	Sepatu sepak bola Specs tahan lama				
22.	Bahan sepatu bola Specs mempunyai kualitas yang tinggi				
23.	Sepatu tidak mudah jebol, robek dan rusak				
Faktor Merek					
24.	Menurut anda nama Specs memiliki keunikan tersendiri				
25.	Nama Specs sudah tidak asing lagi bagi anda				
26.	Nama Specs menggambarkan kualitas produknya				
27.	Menurut anda nama Specs menggambarkan manfaat yang diperoleh.				

		SS	S	TS	STS
28.	Sepatu bola Specs lebih familiar dibandingkan dengan merek lain				
29.	Anda mudah untuk mengingat-ingat nama Specs				
	Faktor Kemasan				
30.	Sepatu bola Specs mempunyai warna-warna yang menarik				
31.	Sepatu Specs dikemas dalam sebuah wadah yang berupa tas berfungsi sebagai pelindung				
32.	Kemasan Sepatu Specs memberikan kemudahan saat pemakaian				
33.	Kemasan Sepatu Specs mampu memberikan keyakinan bagi konsumen untuk membeli				
34.	Kemasan Sepatu Specs bermanfaat saat pemakaian ulang				
	Faktor Harga				
35.	Harga Sepatu bola Specs sesuai dengan kualitasnya				
36.	Harga Sepatu bola Specs sebanding dengan manfaat yang anda peroleh				
37.	Harga Sepatu bola Specs bersaing dengan Sepatu merek lain				
38.	Harga Sepatu bola Specs bervariasi dibandingkan dengan merek lain				
39.	Harga Sepatu bola Specs sesuai dengan kemampuan anda				
40.	Harga sepatu specs lebih terjangkau dengan merek lain				
41.	Semakin bagus disain sepatu bola specs semakin mahal harganya				

Kuisisioner Loyalitas Pengguna Sepatu Specs

1. Bacalah setiap butir pernyataan dengan seksama.
2. Beri tanda cek✓() pada salah satu jawaban yang menurut anda **memberikan loyalitas dalam menggunakan Sepatu Specs.** Isikan jawaban anda dalam kolom yang telah disediakan.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Anda menyukai Sepatu bola merek Specs				
2.	Anda selalu menggunakan Sepatu bola Specs				
3.	Anda tidak perlu menimbang-nimbang lagi untuk membeli Sepatu bola Specs				
4.	Anda mengikuti perkembangan Sepatu bola Specs				
5.	Anda sering menceritakan/ diskusi dengan orang lain tentang kualitas Sepatu bola Specs				
6.	Anda membatalkan membeli Sepatu bola selain Sepatu bola Specs bila di toko tidak ada				
7.	Anda akan membeli Sepatu bola Specs berapapun harganya				
8.	Meskipun Sepatu merek lain menawarkan harga yang lebih murah, Anda tetap akan membeli Sepatu bola Specs				
9.	Informasi produk Sepatu bola Specs yang baru mudah anda dapatkan				
10.	Anda lebih mengutamakan Sepatu bola Specs dari pada Sepatu merek lain				
11.	Anda akan membeli Sepatu bola Specs kembali, jika Sepatu saya rusak				
12.	Bila Anda mendapatkan hadiah berupa Sepatu (selain Sepatu bola merek Specs) tidak anda pakai				
13.	Anda menggunakan Sepatu bola Specs atas saran orang-orang terdekat anda				
14.	Anda merekomendasikan Sepatu bola Specs pada orang lain				

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24	25	26	27	28	29					
	kepuasan												Kualitas																	merek					
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3					
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	1		2	2	2	2	3	3					
3	4	4	3	4	2	4	2	4	3	3	2	4	2	2	3	4	4	1	1	1	2	2	2		3	4	2	2	3	4					
4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3		4	2	3	4	1	3					
5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4		3	3	3	4	4	3					
6	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3		4	4	3	3	3	2					
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3					
8	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4		3	3	2	2	4	3					
9	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4		4	4	4	4	4	4					
10	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4		4	3	3	4	3					
11	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3		3	3	3	3	3	3					
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		4	3	3	3	2	3					
13	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2		3	3	3	2	3	4					
14	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4		3	3	3	3	3	3					
15	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2		3	4	3	3	3	3					
16	4	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2		3	4	4	3	4	4					
17	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3		3	4	4	3	3	4					
18	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		3	4	3	3	4	4					
19	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	2	4					
20	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3					
21	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3																									

38	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	1	2	2	3	2	4	3	4	3	4	4	
39	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	
40	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
41	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
42	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	
43	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	
44	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	
45	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
47	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	
48	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	
49	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
50	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	
51	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
52	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	1	2	2	3	2	4	3	4	3	4	4	
53	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	4	
54	3	3	4	4	3	4	1	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	1	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	
55	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	
56	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
57	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	
58	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	
59	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
61	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	
62	3	2	4	4	2	3	4	1	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	1	1	1	2	2	4	4	3	3	4	4	
63	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
64	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	
65	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	
66	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
67	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	1	2	2	3	2	4	3	4	3	4	4	
68	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	1	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4	
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	
70	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
71	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
73	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
74	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	
75	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
76	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	
77	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	

78	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	
79	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2		3	3	3	3	3	3	
80	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3		4	4	3	2	2	2	
81	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2		3	4	2	2	2	3	
82	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3		3	2	2	3	4	2	
83	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2		3	3	3	2	2	2	
84	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	1		3	4	4	2	3	4
85	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3		4	3	3	3	3	3	
86	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	2		3	3	2	4	3	3
87	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	
88	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	1	2	3	3	3	2		2	3	3	3	4	3	
89	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2		3	3	3	3	3	2	
90	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2		3	3	3	3	2	3	
91	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4		2	2	3	3	3	2	
92	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	3		3	3	2	3	3	3	
93	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	1	2	2	1	1	1	2	3	4	4	4	4	3		3	3	3	3	3	3	
94	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2		1	1	1	3	3	2	
95	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4		3	3	3	2	2	3	
96	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3		3	2	2	2	2	3	
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3		3	3	3	3	4	3
98	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3		4	3	4	4	3	3	
99	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		2	3	3	2	3	3	
100	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3		3	3	4	4	4	4	

30	31	32	33	34
Kemasan				
3	3	3	3	3
3	3	2	3	3
4	2	1	3	2
3	4	3	4	3
4	3	3	3	4
2	3	3	4	4
3	3	3	3	3
4	3	3	2	1
3	4	3	3	2
3	3	3	4	4
3	2	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	2	3	2
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	2
2	3	3	3	3
3	2	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
4	3	3	3	2
4	3	3	3	3
3	3	3	3	2
4	3	3	3	3
3	2	3	3	3
3	2	3	3	3
4	1	1	1	1
3	2	2	3	2
4	3	3	3	3
3	3	2	2	4
4	1	3	3	2
3	2	3	2	2
4	4	4	2	4

35	36	37	38	39	40	41
harga						
4	3	4	3	3	3	3
3	2	2	3	3	3	3
4	2	3	4	4	4	2
3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3
4	3	2	4	3	3	2
3	3	3	4	3	3	4
4	4	3	3	3	3	3
2	3	3	2	3	2	3
3	3	2	2	3	2	3
3	3	3	2	4	2	3
3	3	3	3	3	2	2
3	3	3	2	3	2	3
4	3	4	2	3	2	2
3	3	3	2	3	2	3
3	3	4	2	3	2	3
3	3	3	2	3	2	2
3	3	3	2	3	2	3
3	3	3	2	3	2	3
4	4	3	2	3	3	3
3	4	3	2	3	2	3
3	3	3	2	3	2	3
3	3	3	2	2	2	3
3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	2	3
3	3	4	1	4	2	3
3	3	3	2	2	2	3
3	3	2	2	3	2	3
2	2	1	1	1	1	2
2	3	3	2	2	1	3
3	3	4	2	2	1	2
3	3	3	2	3	2	3
3	3	3	1	3	2	3
3	2	3	2	3	2	3
2	4	3	1	3	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
loyalitas													
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3
3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4
3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	3	2	2	3	4	3	2	3	2
3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2
4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4
3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2
3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3
4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3
4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3
3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2
3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2
3	2	3	2	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2
3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3
3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3
4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3
3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3
3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3
4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	1	1	1	4

3 2 3 3 3
4 3 4 3 4
3 2 3 3 2
4 4 4 3 3
3 2 3 3 3
4 3 3 3 3
4 4 4 3 4
4 3 3 3 3
3 3 3 3 3
4 4 4 4 3
4 2 2 3 3
4 3 3 3 3
3 3 3 2 2
4 4 4 4 4
3 2 3 3 3
4 4 4 4 3
4 3 3 3 3
3 3 3 2 3
3 3 4 3 4
4 4 4 4 4
4 3 4 3 3
3 3 3 3 3
4 4 4 4 4
3 3 2 3 2
4 2 3 2 2
4 3 3 3 3
3 2 3 3 3
4 3 3 3 3
3 3 3 3 3
3 2 3 3 3
4 4 3 3 3
3 3 3 3 3
4 3 3 4 3
3 4 4 4 3
3 3 2 3 1
3 3 3 3 2
4 4 3 4 3
2 2 2 3 3
4 3 3 3 4
4 4 4 3 3

3 3 2 1 2 3 3
3 3 3 1 3 3 3
3 3 3 2 3 2 2
3 3 4 2 3 2 3
4 3 4 1 3 2 2
3 3 2 2 2 2 3
4 4 4 2 3 3 3
3 3 3 2 2 2 2
3 3 3 2 3 2 3
4 3 4 2 4 4 4
2 2 2 1 2 1 3
4 4 4 1 4 4 4
3 3 3 2 2 2 3
3 4 4 1 3 3 3
3 3 2 1 2 3 3
3 3 3 3 3 4 4
3 3 4 1 4 1 3
3 3 2 3 3 2 3
4 4 4 4 4 4 3
4 3 4 2 3 3 3
3 4 3 3 3 3 4
3 3 3 2 2 2 2
4 4 4 1 3 4 4
3 3 4 2 3 2 3
3 1 4 1 3 1 1
3 3 3 2 3 3 3
3 3 2 2 3 2 3
4 3 2 1 3 2 3
3 3 3 3 3 3 3
3 3 2 1 2 3 3
3 3 2 3 3 3 3
3 3 3 4 3 3 3
4 4 2 2 3 3 3
3 3 3 4 3 3 3
3 3 3 4 3 2 3
3 3 3 3 3 2 3
3 3 3 3 3 3 3
4 4 3 3 3 2 2
3 3 3 4 2 2 3
3 3 4 3 4 3 4
2 2 3 4 3 4 3

3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 2 2 2 3
4 4 3 4 3 3 3 4 4 4 2 3 2 4
3 2 2 2 3 3 2 3 3 2 3 2 3
3 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 2
3 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3
3 2 3 3 3 3 3 4 3 3 2 2 2 3
4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3
3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 2 2
3 3 3 3 3 3 2 3 2 2 2 3 3 3
4 3 4 4 4 2 3 3 3 3 2 2 3 4
3 2 2 3 3 2 2 3 2 2 2 3 3 3
4 4 2 4 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4
4 3 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3 3 2 3 3 2 2 3 3 4 3 2 2 3
4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 2 2 2 4
4 2 2 4 4 3 3 3 3 2 1 3 4 4
4 4 4 4 3 3 3 4 3 3 4 4 4 3
4 2 4 3 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3
4 3 3 4 3 2 3 4 4 3 3 1 1 3
3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 4 3
2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 2 2 2 2
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 4 1 4
3 2 3 3 4 2 2 3 2 3 2 2 3 4
2 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 2 1 2
4 4 3 3 3 3 3 3 4 3 2 2 2 3
3 2 3 3 3 3 3 4 2 2 2 3 2 3
3 4 3 4 3 3 3 4 3 2 2 1 2
3 3 3 4 3 3 2 4 3 3 2 2 2 3
3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 2 2 2 3
4 3 3 2 2 3 3 3 3 3 4 3 3 2
3 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3
3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 2 2 3
3 3 3 4 3 2 2 3 4 3 3 3 3
3 2 2 3 3 3 2 2 3 2 3 2 2 2
3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 2
3 3 3 3 3 4 4 3 2 3 2 3 4 3
3 3 3 2 2 2 3 3 2 4 3 4 3 2
3 3 3 3 3 3 2 3 3 4 2 3 4 3
3 3 3 4 4 2 2 2 3 3 3 2 3 4

3 3 3 3 3
4 4 3 3 4
3 3 3 3 3
2 2 3 3 3
2 4 2 4 3
3 3 3 3 2
3 2 3 3 3
3 3 3 3 3
2 2 3 3 2
2 3 3 3 3
3 3 3 3 2
2 3 3 3 3
3 2 3 3 3
3 2 3 3 2
3 3 3 3 3
3 4 4 4 2
3 4 4 4 3
3 3 4 4 4
3 2 2 2 3
3 3 3 3 3
3 3 3 3 3
3 3 3 3 3
4 3 3 3 3

3 3 3 3 3 2 3
3 3 3 3 2 2 3
3 4 3 3 3 3 3
2 3 4 2 3 3 4
4 3 4 3 4 3 4
3 3 3 3 3 3 3
2 3 2 2 2 3 3
4 3 3 4 3 4 3
2 3 2 4 3 3 2
3 2 3 2 4 3 3
1 2 3 4 3 3 3
3 3 3 2 3 3 3
3 3 3 3 3 3 3
2 2 2 3 3 2 3
2 3 3 2 2 2 3
1 1 2 3 3 4 4
3 3 3 3 3 3 3
3 3 2 2 3 3 3
3 2 2 2 2 3 3
3 3 3 3 2 2 2
2 2 3 2 2 2 3
3 3 3 4 3 3 3
3 4 4 4 4 4 4

3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 3
3 3 3 3 4 4 4 3 4 2 3 2 3 3
4 4 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4
3 3 3 2 3 2 1 2 3 2 2 2 3 3
4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 2 3
3 2 2 2 2 3 1 1 2 3 3 2 1 3
3 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2
3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 4 4 2 3
1 3 3 3 3 4 4 3 2 3 2 3 2 4
2 3 2 3 2 3 2 4 3 3 3 3 3 3
3 2 3 2 3 3 3 3 3 2 1 2 3 3
2 2 2 2 2 3 2 1 2 2 2 2 3 2
3 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 2 3 2
2 2 3 3 3 4 4 3 4 3 4 3 4
3 2 3 2 3 3 3 2 2 3 2 1 1
2 3 2 4 4 4 3 2 3 2 3 4 3 4
3 3 3 2 3 3 3 3 2 2 1 2 3 4
3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4
3 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3
3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3
3 2 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2
3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3

X1	X2	X3	X4	X5	Y
37	34	18	15	23	43
36	23	14	14	19	36
39	24	18	12	23	41
41	37	17	17	22	46
38	36	20	17	23	46
39	35	19	16	24	47
36	33	18	15	21	42
40	38	17	13	21	42
42	37	24	15	23	47
41	39	20	17	23	49
34	31	18	14	18	34
35	33	18	15	18	34
42	30	18	13	20	35
40	37	18	15	19	32
36	29	19	15	19	31
35	35	22	14	20	36
37	31	21	14	19	31
35	32	21	14	20	33
36	33	18	15	18	33
35	33	18	15	19	37
35	32	19	15	19	36
41	33	18	15	22	30
33	29	17	15	20	34
38	29	21	15	19	40
35	30	17	15	18	32
40	32	21	16	20	42
34	31	16	14	20	31
37	27	19	16	20	33
35	32	19	13	18	31
37	34	21	14	18	38
32	28	17	8	10	21
34	30	14	12	16	25
34	29	20	16	17	36
35	32	20	14	19	30
34	29	19	13	18	34
38	29	16	12	18	36
46	44	23	18	17	39

39	28	22	14	17	41
43	39	22	18	19	47
40	34	20	13	18	36
39	34	20	18	20	31
33	33	15	14	19	32
37	39	20	16	17	39
43	35	22	19	23	42
39	33	21	16	17	37
36	33	18	15	19	38
41	34	21	19	25	44
35	29	17	14	13	35
43	44	21	16	25	49
39	32	18	13	18	33
36	34	20	20	21	35
39	28	22	14	17	41
40	31	23	19	23	49
37	36	22	16	19	42
43	33	20	14	19	50
41	44	23	17	27	49
40	35	21	20	22	41
37	38	20	17	23	47
35	33	16	15	17	30
48	44	24	20	24	50
39	35	20	13	20	38
32	23	22	13	14	19
40	32	21	16	20	42
37	34	21	14	18	38
38	32	17	16	18	40
38	36	18	15	21	40
39	28	22	14	17	41
41	31	23	17	20	41
36	32	20	15	22	37
40	39	24	17	21	42
38	34	19	18	21	43
36	32	17	12	19	34
36	31	17	14	21	39
40	32	17	18	21	43
41	30	18	12	20	39
40	33	20	17	24	42
39	32	18	18	21	41

34	29	18	15	20	44
40	33	18	18	19	44
39	36	17	15	22	47
34	34	16	13	21	34
38	32	16	15	25	44
35	25	15	14	21	30
31	31	20	14	17	35
37	35	19	15	24	42
40	33	18	12	19	40
40	33	18	14	20	39
33	27	18	14	19	36
35	25	17	14	20	29
35	28	17	14	21	35
38	36	15	13	17	46
37	27	17	15	17	32
36	29	18	17	18	43
40	30	11	18	21	37
39	27	16	18	19	46
39	33	14	12	17	35
36	36	19	15	18	40
38	27	21	15	16	35
32	33	16	15	22	40
38	35	22	16	27	43

Lampiran Regresi Sederhana

1. $X_1 \rightarrow Y$

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,615 ^a	,378	,372	4,885	,378	59,592	1	98	,000

a. Predictors: (Constant), Kepuasan (X1)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1422,206	1	1422,206	59,592	,000 ^a
	Residual	2338,834	98	23,866		
	Total	3761,040	99			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan (X1)

b. Dependent Variable: Loyalitas (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,164	6,046		1,350	,180
	Kepuasan (X1)	1,234	,160	,615	7,720	,000

a. Dependent Variable: Loyalitas (Y)

2. X2→Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,528 ^a	,279	,271	5,262	,279	37,853	1	98	,000

a. Predictors: (Constant), Kualitas (X2)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1047,946	1	1047,946	37,853	,000 ^a
	Residual	2713,094	98	27,685		
	Total	3761,040	99			

a. Predictors: (Constant), Kualitas (X2)

b. Dependent Variable: Loyalitas (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,107	4,138		3,167	,002
	Kualitas (X2)	,776	,126	,528	6,152	,000

a. Dependent Variable: Loyalitas (Y)

3. X3→Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,325 ^a	,106	,097	5,858	,106	11,611	1	98	,001

a. Predictors: (Constant), Merek (X3)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	398,396	1	398,396	11,611	,001 ^a
	Residual	3362,644	98	34,313		
	Total	3761,040	99			

a. Predictors: (Constant), Merek (X3)

b. Dependent Variable: Loyalitas (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23,055	4,530		5,090	,000
	Merek (X3)	,809	,238	,325	3,407	,001

a. Dependent Variable: Loyalitas (Y)

4. X4→Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,524 ^a	,275	,267	5,276	,275	37,116	1	98	,000

a. Predictors: (Constant), Kemasan (X4)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1033,153	1	1033,153	37,116	,000 ^a
	Residual	2727,887	98	27,836		
	Total	3761,040	99			

a. Predictors: (Constant), Kemasan (X4)

b. Dependent Variable: Loyalitas (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,723	3,916		3,760	,000
	Kemasan (X4)	1,562	,256	,524	6,092	,000

a. Dependent Variable: Loyalitas (Y)

5. X5→Y**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,604 ^a	,364	,358	4,939	,364	56,155	1	98	,000

a. Predictors: (Constant), Harga (X5)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1370,050	1	1370,050	56,155	,000 ^a
	Residual	2390,990	98	24,398		
	Total	3761,040	99			

a. Predictors: (Constant), Harga (X5)

b. Dependent Variable: Loyalitas (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11,430	3,627		3,151	,002
Harga (X5)	1,359	,181	,604	7,494	,000

a. Dependent Variable: Loyalitas (Y)

Lampiran Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepuasan (X1)	Kualitas (X2)	Merek (X3)	Kemasan (X4)	Harga (X5)	Loyalitas (Y)
N		100	100	100	100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	37,69	32,53	18,91	15,13	19,81	38,36
	Std. Deviation	3,071	4,191	2,479	2,068	2,737	6,164
Most Extreme Differences	Absolute	,089	,105	,133	,175	,112	,066
	Positive	,089	,105	,133	,175	,112	,059
	Negative	-,085	-,090	-,090	-,112	-,102	-,066
Kolmogorov-Smirnov Z		,890	1,054	1,332	1,751	1,123	,658
Asymp. Sig. (2-tailed)		,407	,217	,057	,004	,160	,780

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan (X1) * Loyalitas (Y)	Between Groups	(Combined)	494,365	22	22,471	3,941	,000
		Linearity	352,954	1	352,954	61,904	,000
		Deviation from Linearity	141,412	21	6,734	1,181	,291
	Within Groups		439,025	77	5,702		
	Total		933,390	99			
Kualitas (X2) * Loyalitas (Y)	Between Groups	(Combined)	840,988	22	38,227	3,278	,000
		Linearity	484,516	1	484,516	41,549	,000
		Deviation from Linearity	356,472	21	16,975	1,456	,120
	Within Groups		897,922	77	11,661		
	Total		1738,910	99			
Merek (X3) * Loyalitas (Y)	Between Groups	(Combined)	231,406	22	10,518	2,150	,007
		Linearity	64,424	1	64,424	13,166	,001
		Deviation from Linearity	166,982	21	7,952	1,625	,065
	Within Groups		376,784	77	4,893		
	Total		608,190	99			
Kemasan (X4) * Loyalitas (Y)	Between Groups	(Combined)	173,015	22	7,864	2,419	,002
		Linearity	116,283	1	116,283	35,773	,000
		Deviation from Linearity	56,732	21	2,702	,831	,674
	Within Groups		250,295	77	3,251		
	Total		423,310	99			
Harga (X5) * Loyalitas (Y)	Between Groups	(Combined)	403,782	22	18,354	4,186	,000
		Linearity	270,069	1	270,069	61,596	,000
		Deviation from Linearity	133,713	21	6,367	1,452	,121
	Within Groups		337,608	77	4,385		
	Total		741,390	99			

Lampiran Uji Korelasi

		Correlations				
		Kepuasan (X1)	Kualitas (X2)	Merek (X3)	Kemasan (X4)	Harga (X5)
Loyalitas (Y)	Pearson Correlation	,615**	,528**	,325**	,524**	,604**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Korelasi Rank-Spearman dan Kendall untuk (X4→Y)

Correlations			Kemasan (X4)	Loyalitas (Y)
Kendall's tau_b	Kemasan (X4)	Correlation Coefficient	1,000	,381**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	100	100
	Loyalitas (Y)	Correlation Coefficient	,381**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	100	100
Spearman's rho	Kemasan (X4)	Correlation Coefficient	1,000	,511**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	100	100
	Loyalitas (Y)	Correlation Coefficient	,511**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran Tabel Distribusi Frekuensi

Kepuasan

No.	Interval Kelas	Frekuensi	Persen
1	47 - 48	2	2,00%
2	44 - 46	0	0,00%
3	42 - 43	13	13,00%
4	40 - 41	27	27,00%
5	37 - 39	20	20,00%
6	35 - 36	31	31,00%
7	32 - 34	6	6,00%
8	30 - 31	1	1,00%
Total		100	100%

Kualitas

No.	Interval Kelas	Frekuensi	Persen
1	42 - 44	4	4,00%
2	39 - 41	4	4,00%
3	36 - 38	11	11,00%
4	33 - 35	32	32,00%
5	31 - 32	25	25,00%
6	28 - 30	19	19,00%
7	25 - 27	3	3,00%
8	22 - 24	2	2,00%
Total		100	100%

Merek

No.	Interval Kelas	Frekuensi	Persen
1	23 - 24	7	7,00%
2	21 - 22	21	21,00%
3	19 - 20	23	23,00%
4	18 - 18	35	35,00%
5	16 - 17	10	10,00%
6	14 - 15	3	3,00%
7	12 - 13	0	0,00%
8	10 - 11	1	1,00%
Total		100	100%

Kemasan

No.	Interval Kelas	Frekuensi	Persen
1	19 - 20	6	6,00%
2	18 - 18	18	18,00%
3	16 - 17	36	36,00%
4	14 - 15	22	22,00%
5	12 - 13	17	17,00%
6	11 11	0	0,00%
7	9 10	0	0,00%
8	7 - 8	1	1,00%
Total		100	100%

Harga

No.	Interval Kelas	Frekuensi	Persen
1	26 - 27	5	5,00%
2	23 - 25	12	12,00%
3	21 - 22	34	34,00%
4	19 - 20	32	32,00%
5	16 - 18	14	14,00%
6	14 15	2	2,00%
7	11 13	0	0,00%
8	9 - 10	1	1,00%
Total		100	100%

Loyalitas

No.	Interval Kelas	Frekuensi	Persen
1	47 - 50	15	15,00%
2	43 - 46	18	18,00%
3	38 - 42	22	22,00%
4	34 - 37	24	24,00%
5	30 - 33	18	18,00%
6	26 29	1	1,00%
7	22 25	1	1,00%
8	17 - 21	1	1,00%
Total		100	100%

Lampiran Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif

$\Sigma X_1 Y$	1422,206	$b_1 \Sigma X_1 Y$	466,484
$\Sigma X_2 Y$	1047,946	$b_2 \Sigma X_2 Y$	148,808
$\Sigma X_3 Y$	398,396	$b_3 \Sigma X_3 Y$	11,5535
$\Sigma X_4 Y$	1033,153	$b_4 \Sigma X_4 Y$	148,774
$\Sigma X_5 Y$	1370,05	$b_5 \Sigma X_5 Y$	460,337
b 1	0,328		
b 2	0,142	JKreg	1235,96
b3	0,029	R-square	0,564
b4	0,144		
b5	0,336		

$$SR\% = \frac{a \Sigma XY}{JKreg} \times 100\% \quad SE\% = SR\% \times R^2$$

No	Variabel Bebas	Sumbangan	
		Relatif	Efektif
1	Kepuasan (X1)	37,74%	21,29%
2	Kualitas (X2)	12,04%	6,79%
3	Merek (X3)	0,93%	0,53%
4	Kemasan (X4)	12,04%	6,79%
5	Harga (X5)	37,25%	21,01%
	Total	100,00%	56,40%

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.
FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006
/STATISTICS=STDDEV RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes		
Output Created		11-Sep-2012 16:59:15
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	100
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 /STATISTICS=STDDEV RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00 00:00:00,016
	Elapsed Time	00 00:00:00,041

[DataSet0]

Statistics					
		Kepuasan (X1)	Kualitas (X2)	Merek (X3)	Kemasan (X4)
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		37,69	32,53	18,91	15,13
Median		38,00	33,00	19,00	15,00
Mode		40	33	18	15
Std. Deviation		3,071	4,191	2,479	2,068
Range		17	21	13	12
Minimum		31	23	11	8
Maximum		48	44	24	20
Sum		3769	3253	1891	1513

Statistics			
		Harga (X5)	Loyalitas (Y)
N	Valid	100	100
	Missing	0	0
Mean		19,81	38,36
Median		20,00	39,00
Mode		19	42
Std. Deviation		2,737	6,164
Range		17	31
Minimum		10	19
Maximum		27	50
Sum		1981	3836

Frequency Table

Kepuasan (X1)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31	1	1,0	1,0	1,0
	32	3	3,0	3,0	4,0
	33	3	3,0	3,0	7,0
	34	7	7,0	7,0	14,0
	35	13	13,0	13,0	27,0

36	11	11,0	11,0	38,0
37	10	10,0	10,0	48,0
38	10	10,0	10,0	58,0
39	13	13,0	13,0	71,0
40	14	14,0	14,0	85,0
41	7	7,0	7,0	92,0
42	2	2,0	2,0	94,0
43	4	4,0	4,0	98,0
46	1	1,0	1,0	99,0
48	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Kualitas (X2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 23	2	2,0	2,0	2,0
24	1	1,0	1,0	3,0
25	2	2,0	2,0	5,0
27	5	5,0	5,0	10,0
28	5	5,0	5,0	15,0
29	9	9,0	9,0	24,0
30	5	5,0	5,0	29,0
31	7	7,0	7,0	36,0
32	13	13,0	13,0	49,0
33	16	16,0	16,0	65,0
34	9	9,0	9,0	74,0
35	7	7,0	7,0	81,0
36	6	6,0	6,0	87,0
37	3	3,0	3,0	90,0
38	2	2,0	2,0	92,0
39	4	4,0	4,0	96,0
44	4	4,0	4,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Merek (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	1	1,0	1,0	1,0
	14	3	3,0	3,0	4,0
	15	3	3,0	3,0	7,0
	16	7	7,0	7,0	14,0
	17	14	14,0	14,0	28,0
	18	21	21,0	21,0	49,0
	19	9	9,0	9,0	58,0
	20	14	14,0	14,0	72,0
	21	12	12,0	12,0	84,0
	22	9	9,0	9,0	93,0
	23	4	4,0	4,0	97,0
	24	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Kemasan (X4)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	1	1,0	1,0	1,0
	12	7	7,0	7,0	8,0
	13	10	10,0	10,0	18,0
	14	22	22,0	22,0	40,0
	15	25	25,0	25,0	65,0
	16	11	11,0	11,0	76,0
	17	9	9,0	9,0	85,0
	18	9	9,0	9,0	94,0
	19	3	3,0	3,0	97,0
	20	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Harga (X5)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	1	1,0	1,0	1,0
	13	1	1,0	1,0	2,0

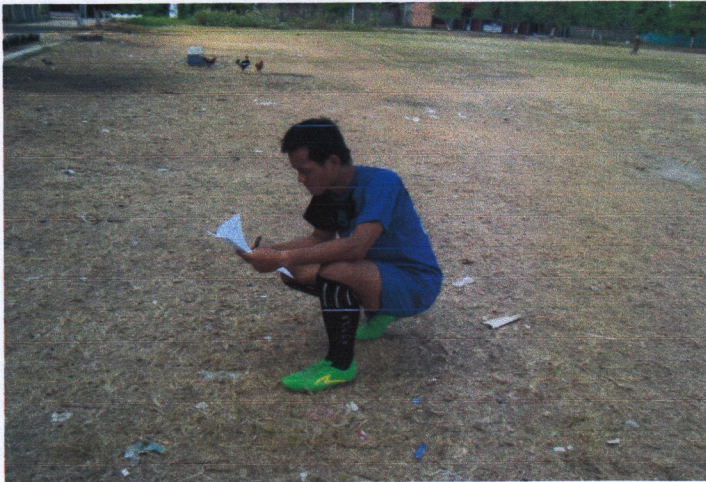
14	1	1,0	1,0	3,0
16	2	2,0	2,0	5,0
17	12	12,0	12,0	17,0
18	14	14,0	14,0	31,0
19	18	18,0	18,0	49,0
20	15	15,0	15,0	64,0
21	13	13,0	13,0	77,0
22	6	6,0	6,0	83,0
23	8	8,0	8,0	91,0
24	4	4,0	4,0	95,0
25	3	3,0	3,0	98,0
27	2	2,0	2,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Loyalitas (Y)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19	1	1,0	1,0	1,0
21	1	1,0	1,0	2,0
25	1	1,0	1,0	3,0
29	1	1,0	1,0	4,0
30	4	4,0	4,0	8,0
31	5	5,0	5,0	13,0
32	4	4,0	4,0	17,0
33	4	4,0	4,0	21,0
34	6	6,0	6,0	27,0
35	7	7,0	7,0	34,0
36	7	7,0	7,0	41,0
37	4	4,0	4,0	45,0
38	4	4,0	4,0	49,0
39	5	5,0	5,0	54,0
40	6	6,0	6,0	60,0
41	7	7,0	7,0	67,0
42	9	9,0	9,0	76,0
43	5	5,0	5,0	81,0
44	4	4,0	4,0	85,0
46	4	4,0	4,0	89,0

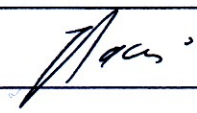




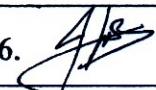
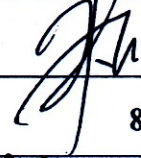



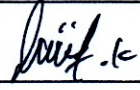





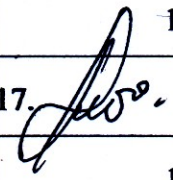
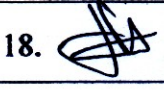


47	5	5,0	5,0	94,0
49	4	4,0	4,0	98,0
50	2	2,0	2,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Lampiran foto penelitian




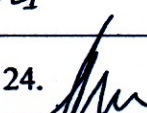

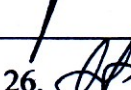

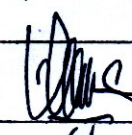


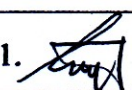
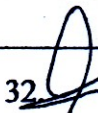
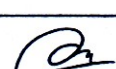
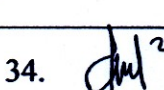
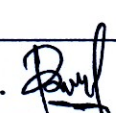
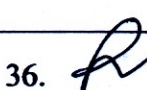



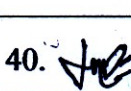




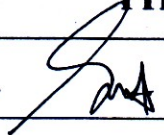
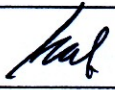


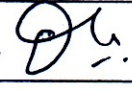
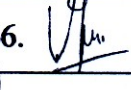
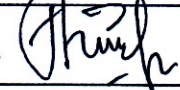
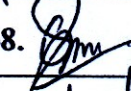
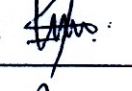
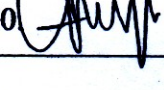
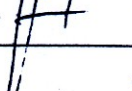
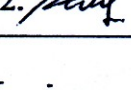



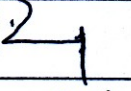
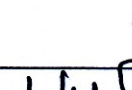
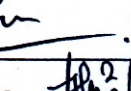


**DAFTAR RESPONDEN
PENGAMBILAN DATA INSTRUMEN**

NO	NAMA	PRODI	ANGKATAN	TTD
1.	Angger Satrio	PJKA	2008	1. 
2.	Indarto Wuki N	PJKR	2008	2. 
3.	Damar P.	PJKR	2008	3. 
4.	Tony Yuliantry	PJKR	2011	4. 
5.	Rahmat Anya P	PJKR	2012	5. 
6.	Aditya Dwi Nugroho	PKS PJKR	2011	6. 
7.	Erny Teguh	PJKR	2008	7. 
8.	Pind empuro	PJKR	2010	8. 
9.	Yohanes Ari N.	PJKR	2008	9. 
10.	Yoga Febrizanto	PJKR	2008	10. 
11.	Nova Dwi K	PJKR	2008	11. 
12.	Ari Wibowo	PJKR	2008	12. 
13.	Damar Iswara N	PJKR	2008	13. 
14.	Novean Aobitama	PJKR	2008	14. 
15.	RIASRULLAH AHMAD H	PJKR	2008	15. 
16.	Afriana Galih D	PJKR	2008	16. 
17.	Tri bekti Rusilo	PJKR	2008	17. 
18.	Maulis Ari Yumono	PJKR	2008	18. 
19.	Nugroho S	PJKR	2008	19. 
20.	Faza Guruh S	PJKR	2008	20. 

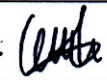

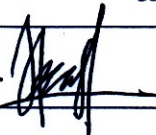

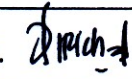




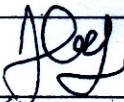
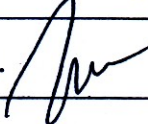



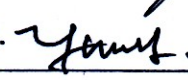

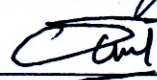

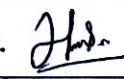

**DAFTAR RESPONDEN
PENGAMBILAN DATA INSTRUMEN**

NO	NAMA	PRODI	ANGKATAN	TTD
21.	M. Rangga Yudha	PJKR	2010	21. 
22.	Yudha Prasetyo	PJKR	2010	22. 
23.	Fajar Ismoyo	PKO	2009	23. 
24.	Fila Rindha F	PSK	2007	24. 
25.	Nanda Widyatama	PSK	2007	25. 
26.	Wahyu Inoradan	PSK	2007	26. 
27.	Joko Krisnant	PSK	2007	27. 
28.	UREDY HARYANTO	PSK	2007	28. 
29.	Metro Kismawan	PJKR	2010	29. 
30.	Tanaka Dery W	PKO	2008	30. 
31.	Trimanto	FE	2008	31. 
32.	Imas Febriansah	PB. Inggris	2010	32. 
33.	Ridwan. S.	PGSD	2011	33. 
34.	Fajar Dwi Mursian	PKO	2009	34. 
35.	Pruliz Yudiantra	PCSP	2010	35. 
36.	Aldila Fajar	PJKR	2008	36. 
37.	Agus Winarto	PJKR	2008	37. 
38.	Basrubh	PSK	2007	38. 
39.	Agung Bestawan	PSK	2007	39. 
40.	Ditit Siget Purmono	PSK	2007	40. 


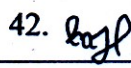


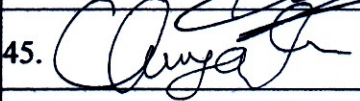
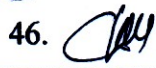
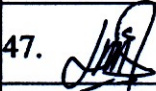
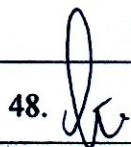
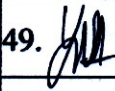
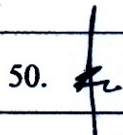
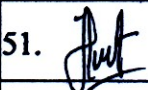

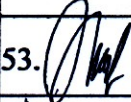
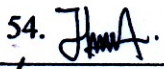

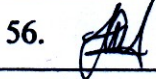


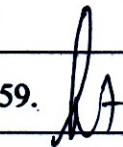
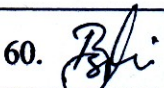
**DAFTAR RESPONDEN
PENGAMBILAN DATA INSTRUMEN**

NO	NAMA	PRODI	ANGKATAN	TTD
61.	Sandy Yanuarta	PLB-FIP	2010	61. 
62.	Agung Lian P	PLB-FIP	2010	62. 
63.	Kharuli Nurwinanti	PLB-FIP	2010	63. 
64.	Setiawan Panjoworo	PLB-FIP	2010	64. 
65.	Deny Cahya Padholi	PLB-FIP	2010	65. 
66.	Akbar Hendra S.	PLB-FIP	2010	66. 
67.	Fandian Zona TL	PLB-FIP	2010	67. 
68.	Arief Fitr Israwan	PLB-FIP	2010	68. 
69.	RAHMAT HIDAYAT	PLB-FIP	2010	69. 
70.	Win Yoga P.	PGSD	2008	70. 
71.	Edy Wibowo	PGSD	2008	71. 
72.	Punto Aji P	PGSD	2008	72. 
73.	Safulah Nugraha	PGSD	2008	73. 
74.	Joko Priyanto	PGSD	2008	74. 
75.	Wahyu Sudibyo	PGSD	2008	75. 
76.	Umu. Udiana.	PGSD	2008	76. 
77.	ARIF Rahmat.	PGSD	2008	77. 
78.	Anwar Novianto	PGSD	2008	78. 
79.	Herdawan Partio	PGSD	2008	79. 
80.	Wijaya Wirastyan	PKO	2009	80. 

**DAFTAR RESPONDEN
PENGAMBILAN DATA INSTRUMEN**

NO	NAMA	PRODI	ANGKATAN	TTD
81.	Bambang Wijanarko	P. Ekonomi	2010	81. 
82.	Tri Wiyono	P. Ekonomi	2010	82. 
83.	Prasetya Wibisono	P. Eko	2010	83. 
84.	Alfi Rohmaning Tyas	P. Ekonomi	2010	84. 
85.	Rita Verawati	P. Ekonomi	2010	85. 
86.	Dwi Cahyo Adhi	P. Ekonomi	2010	86. 
87.	Daniel Bagus S	P. Ekonomi	2010	87. 
88.	Wiwu Tri Wedagdo	—n—	—n—	88. 
89.	Suparno Prihatin	P. Ekonomi	2010	89. 
90.	Joko Setigawati	P. Ekonomi	2010	90. 
91.	Falza Hs	P. Ekonomi	2010	91. 
92.	Fandy Giyano Saputra	P. Ekonomi	2010	92. 
93.	Billy Widocera K.	P. Ekonomi	2010	93. 
94.	Donny Djaharuma	P. Ekonomi	2010	94. 
95.	Yogi Anzoni	P. Ekonomi	2010	95. 
96.	Perdana Ariana S	P. Eko	2010	96. 
97.	Agus Purnomo	P. Eko	2010	97. 
98.	Erangin Rohard S.	P. Eko	2010	98. 
99.	Eka Fitriyanko	P. Ekonomi	2010	99. 
100.	Rizki Abi Sayekti	P. Ekonomi	2010	100. 

**DAFTAR RESPONDEN
PENGAMBILAN DATA INSTRUMEN**

NO	NAMA	PRODI	ANGKATAN	TTD
41.	M. imron saifuloh	PSK	2007	41. 
42.	Saipudin	PSK	2007	42. 
43.	ANWAR	PJkr	2011	43. 
44.	Dimas Agung	P. Jawa	2008	44. 
45.	Ungguh udianto	PSK	2008	45. 
46.	Meoyani D S	PSK	2008	46. 
47.	MARTHA ARIANTO	P.B. JAWA		47. 
48.	Muh. Febri Asrori	PJkr	2010	48. 
49.	Yogi Setiadi	PGSD	2009	49. 
50.	Sulistyadi	P. Jawa	2009	50. 
51.	Dwi Herprasetyo	P. Ekonomi	2010	51. 
52.	Muhammad agus R	P. kimia	2009	52. 
53.	Teguh Santoso	pgkr	2008	53. 
54.	Nugroho Imam S	P. Jawa	2008	54. 
55.	ARLEF C N	PJkr	2008	55. 
56.	Desi ARI	PD KR	2008	56. 
57.	Lidik Ityo Prayogo	P. B Jawa	2008	57. 
58.	Satya Hartono	P. Jawa	2008	58. 
59.	Hendri Rendi Jaya	P. Jawa	2008	59. 
60.	.Basuki Rahmat	P. Jawa	2008	60. 

Lembar Pengesahan

Proposal Penelitian Tentang :

**FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LOYALITAS MAHASISWA UNY
MENGUNAKAN SEPATU SEPAKBOLA SPECS**

Nama : Tio Setyo Kuncoro
NIM : 08601244039
Jurusan/Prodi : PJKR

Telah diperiksa dan dinyatakan layak untuk diteliti.

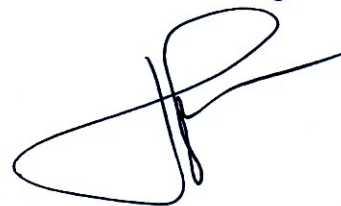
Yogyakarta, Agustus 2012

Ketua Jurusan PJKR



Drs. Amat Komari, M.Si.
NIP 19620422 199001 1 001

Dosen pembimbing



Drs. Amat Komari, M.Si.
NIP 19620422 199001 1 001

Kasubag. Pendidikan FIK UNY



Sutyem, S.Si
NIP 19760522 199903 2 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
JURUSAN PENDIDIKAN OLAAHRAHA
Alamat : Jl. Colombo No. 1, Yogyakarta Telp. 513092

Nomor : 229 /POR/VI/2012
Lamp. : 1 bendel
Hal : Pembimbing Proposal TAS

12 Juni 2012

Kepada : Yth. Drs. Amat Komari, M.Si.
Fakultas Ilmu Keolahragaan
Universitas Negeri Yogyakarta

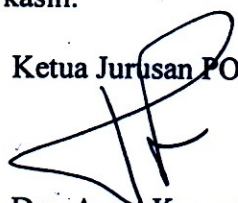
Diberitahukan dengan hormat, bahwa dalam rangka membantu mahasiswa dalam menyusun TAS untuk persyaratan ujian TAS, dimohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi pembimbing penulisan TAS saudara :

Nama : Tio Setyo Kuncoro
NIM : 08601244039
Judul Skripsi : Faktor Yang Mempengaruhi Loyalitas Mahasiswa UNY
Menggunakan Sepatu Sepakbola Specs .

Bersama ini pula kami lampirkan proposal penulisan TAS yang telah dibuat oleh mahasiswa yang bersangkutan, topik/judul tidaklah mutlak. Sekiranya kurang sesuai, mohon kiranya diadakan pembenahan sehingga tidak mengurangi makna dari masalah yang diajukan.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan POR,


Drs. Amat Komari, M.Si.
NIP. 19620422 199001 1 001.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN

Alamat : Jl. Kolombo No.1 Yogyakarta, Telp.(0274) 513092 psw 255

Nomor : 1659 UN.34.16/PP/2012
Lamp. : 1 Eks.
Hal : Permohonan Izin Penelitian

15 Agustus 2012

Yth. : Rektor
Universitas Negeri Yogyakarta
Karangmalang, Yogyakarta

Dengan hormat, disampaikan bahwa untuk keperluan pengambilan data dalam rangka penulisan tugas akhir skripsi, kami mohon berkenan Bapak/Ibu/Saudara untuk memberikan izin Penelitian bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta :

Nama : Tio Setyo Kuncoro
NIM : 08601244039
Program Studi : POR/PJKR

Penelitian akan dilaksanakan pada :

Waktu : Juni s/d Agustus 2012
Tempat/Obyek : Universitas Negeri Yogyakarta / mahasiswa
Judul Skripsi : Faktor Yang Mempengaruhi Loyalitas Mahasiswa UNY
Menggunakan Sepatu Sepakbola Specs.

Demikian surat izin penelitian ini dibuat agar yang berkepentingan maklum, serta dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Rumpis Agus Sudarko, M.S.
0600824 198601 1 001

Tembusan :

1. KAJUR POR
2. Pembimbing TAS
3. Mahasiswa ybs.